



MD 4509 B1 2017.08.31

REPUBLICA MOLDOVA

(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală(11) **4509** (13) **B1**
(51) Int.Cl: C07F 15/02 (2006.01)
C07D 213/88 (2006.01)
C12N 1/14 (2006.01)
C12R 1/77 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: a 2016 0073 (22) Data depozit: 2016.06.22	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2017.08.31, BOPI nr. 8/2017
(71) Solicitanți: INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
(72) Inventatori: BULHAC Ion, MD; DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; CUBA Lidia, MD; TIURINA Jana, MD; BOUROȘ Polina, MD; DRAGANCEA Diana, MD; CLAPCO Steliana, MD	
(73) Titulari: INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	

(54) Azotați de (2,3-butandionă-bis((izo)nicotinoilhidrazonă)-tris-aqua)fier(III) dihidrați și mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la chimie și biotehnologie, și anume la doi compuși coordinativi noi ai fierului(III) și la un mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

Conform invenției, se revendică compușii coordinativi noi $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ și $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (unde H_2L^1 – 2,3-butandionă-bis(izonicotinoilhidrazonă) și H_2L^2 – 2,3-butandionă-bis(nicotinoilhidrazonă)).

2
Totodată, se revendică mediul nutritiv pentru cultivarea tulpinii de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, care conține: făină de porumb, făină de soia, CaCO_3 , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, azotat de (2,3-butandionă-bis(izonicotinoilhidrazonă)-tris-aqua)fier(III) dihidrat sau azotat de (2,3-butandionă-bis(nicotinoilhidrazonă)-tris-aqua)fier(III) dihidrat și apă.

Revendicări: 2
Figuri: 1

MD 4509 B1 2017.08.31

(54) Nitrates of (2,3-butanedione-*bis*((isonicotinoylhydrazone)-*tris*-aqua)iron(III) dihydrates and nutrient medium for cultivation of *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 mycelial fungus strain

(57) Abstract:

1
The invention relates to chemistry and biotechnology, namely to two new iron(III) coordinative compounds and to a nutrient medium for cultivation of *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 mycelial fungus strain.

According to the invention, claimed are the new coordinative compounds $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ and $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (where H_2L^1 – 2,3-butanedione-*bis*(isonicotinoylhydrazone)

2
and H_2L^2 – 2,3-butanedione-*bis*(nicotinoylhydrazone)).

Also, claimed is a nutrient medium for cultivation of *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 mycelial fungus strain, comprising: corn flour, soy flour, CaCO_3 , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, nitrate of (2,3-butanedione-*bis*(isonicotinoylhydrazone)-*tris*-aqua)iron(III) dihydrate or nitrate of (2,3-butanedione-*bis*(nicotinoylhydrazone)-*tris*-aqua)iron(III) dihydrate and water.

Claims: 2

Fig.: 1

(54) Нитраты (2,3-бутандиона-*бис*((изо)никотиноилгидразона)-*трис*-аква)железа(III) дигидратов и питательная среда для культивирования штамма мицелиальных грибов *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к химии и биотехнологии, а именно к двум новым координационным соединениям железа(III) и к питательной среде для культивирования штамма мицелиальных грибов *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

Согласно изобретению, заявляются новые координационные соединения $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (где H_2L^1 – 2,3-бутандион-*бис*(изоникотиноилгидразон) и H_2L^2 – 2,3-бутандион-*бис*(никотиноилгидразон)).

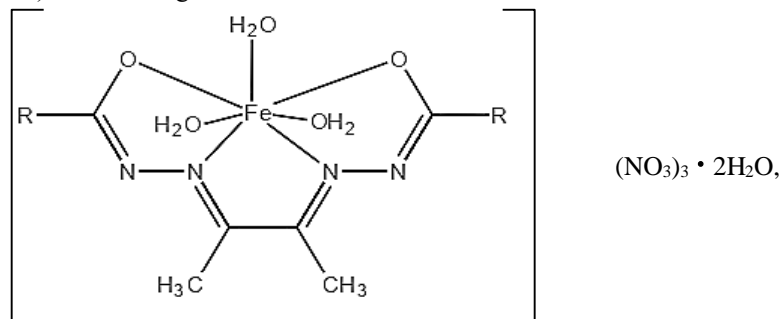
2
Также, заявляется питательная среда для культивирования штамма мицелиальных грибов *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, которая содержит: кукурузную муку, соевую муку, CaCO_3 , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, нитрат (2,3-бутандион-*бис*(изоникотиноилгидразон)-*трис*-аква)железа(III) дигидрат или нитрат (2,3-бутандион-*бис*(никотиноилгидразон)-*трис*-аква)железа(III) дигидрат и воду.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

Descriere:

Invenția se referă la chimie și biotehnologie, și anume la doi compuși coordinativi noi [Fe(H₂L¹)(H₂O)₃](NO₃)₃·2H₂O (I) și [Fe(H₂L²)(H₂O)₃](NO₃)₃·2H₂O (II) (H₂L¹= 2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă) și H₂L² = 2,3-butandionă-*bis*(nicotinoilhidrazonă) cu formula generală:



unde R este 3-piridiniumil sau 4-piridiniumil, precum și la un mediu de cultivare a tulpinii de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, în componența căruia se includ suplimentar în calitate de stimulatori compușii coordinativi revendicați. *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 este producătoare de proteaze și poate fi utilizată în industria microbiologică pentru obținerea unui complex enzimatic cu acțiune hidrolitică cu spectru larg de aplicare.

Dintre compușii coordinativi cu liganzi pe baza izonicotinoilhidrazonelor se cunoaște compusul plumbului cu ligandul 2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă) (Chun-Li Guo et al. A novel porous metal-organic framework from a new *bis*(acylhydrazone) ligand capable of reversibly adsorbing/desorbing water and small alcohol molecules. The Royal Society of Chemistry 2014, vol. 16, p. 4095-4099) cu formula [Pb(L¹)(H₂O)]₆·30H₂O, plumbul fiind un metal greu din blocul p al sistemului periodic. Acest compus reprezintă o carcasă metal-organică poroasă cu capacitate de deshidratare/rehidratare și adsorbție/desorbție a moleculelor mici de alcool.

Compușii fierului (metal de tranziție bloc d) cu liganzii H₂L¹ și H₂L², structura, proprietățile și procedeele de obținere nu sunt descrise în literatură.

Pentru cultivarea tulpinilor fungice producătoare de enzime proteolitice se utilizează medii nutritive, care conțin ca parte minerală diferite modificări ale mediului Czapek și inductori ai sintezei proteazelor (ingrediente naturale cu conținut înalt de proteine – făină de fasole, făină de porumb, tărâțe de grâu etc.) și, în dependență de particularitățile fiziologo-biochimice ale tulpinii, diferiți biostimulatori (Грачева И. М. Технология ферментных препаратов. Москва, Агропромиздат, 1975, p. 325-327).

Este cunoscut mediul nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, care conține (% mas.): făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO₃ – 0,2; (NH₄)₂SO₄ – 0,1 și apă de robinet, pH-ul inițial al mediului fiind de 6,25 [1].

În calitate de cea mai apropiată soluție se consideră mediul nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, care conține (% mas.): făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO₃ – 0,2; (NH₄)₂SO₄ – 0,1; [Co(DH)₂·(Thio)₂]F[PF₆]_n·nH₂O – 0,0010...0,0015 și restul apă de robinet, pH-ul inițial al mediului fiind de 6,25 [2]. Sporul maxim al activității constituind 58,92% (53,13 U/mL) față de martor, înregistrat în ziua a 6-a, la concentrația compusului coordinativ de 0,0015%, martorul reprezintă mediul nutritiv care conține (% mas.): făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO₃ – 0,2; (NH₄)₂SO₄ – 0,1 și apă de robinet [2].

Dezavantajele acestora constau în faptul că mediul nu asigură realizarea pe deplin a potențialului biosintetic al tulpinii și biosinteza enzimelor proteolitice nu atinge valoarea maximă.

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în elaborarea unui mediu nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, utilizarea căruia intensifică biosinteza complexului enzimatic și asigură sporirea activității proteazelor neutre și acide, ce extinde sfera de aplicare a complexului enzimatic.

5 Esența invenției constă în faptul că se propun doi compuși coordinativi noi - azotatul de (2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (I) și azotatul de (2,3-butandionă-*bis*(nicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (II) în calitate de componente ale mediului nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, cu efect biostimulator asupra sintezei complexului proteazic.

De asemenea se revendică un mediu de cultivare submersă a tulpinii de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, în componența căruia se includ suplimentar în calitate de stimulatori compuși coordinativi: azotatul de (2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ și azotatul de (2,3-butandionă-*bis*(nicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ în următorul raport cantitativ al componentelor (% mas.): făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO_3 – 0,2; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ – 0,1; $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ sau $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – 0,0005...0,0010, restul apă de robinet, pH-ul inițial al mediului fiind de 6,25.

Compușii sus-menționați, proprietățile și structura lor, precum și procedeul de obținere nu sunt descrise în literatură.

25 Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea biosintezei proteazelor acide și neutre la tulpina de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, cu 16,4...27,0% și, respectiv, 50,8...87,1% în variantele cu aplicarea compusului coordinativ $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (I) și cu 63,5...100,6% și, respectiv, 57,4...83,5% în variantele cu aplicarea compusului coordinativ $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (II) (Tabelul 2).

30 Rezultatul invenției este condiționat de aplicarea pentru prima dată a compușilor coordinativi: azotat de (2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ și azotatul de (2,3-butandionă-*bis*(nicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ în calitate de stimulatori ai procesului de enzimogeneză la cultivarea tulpinii de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 – producător de proteaze.

35 Procedeul de obținere a compușilor coordinativi menționați este simplu în executare, substanțele inițiale sunt accesibile, randamentul constituie 75% pentru compusul I și 70% pentru compusul II față de cel teoretic. Complecșii sunt stabili la aer, solubili în apă, alcoolii, dimetilformamidă, dimetilsulfoxidă și insolubili în eter dietilic.

Exemplul 1. Obținerea azotatului de (2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (I)

45 La soluția obținută la dizolvarea a 1,62 g (4,0 mmol) de $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ în 20 mL de metanol se adaugă la agitare continuă soluția din 1,28 g (4,0 mmol) de H_2L^1 (2,3-butandionă-*bis*(izonicotinoilhidrazonă) în 20 mL de metanol. Imediat soluția capătă culoarea brună, amestecul se încălzește la temperatura de 50...60 °C timp de o oră, agitându-se permanent. Soluția se filtrează și se lasă la temperatura camerei pentru cristalizare. După evaporarea solventului aproape până la sec se formează un produs cristalin de culoare brună, care se separă de soluția-mamă rămasă, se spală cu metanol, apoi cu eter dietilic și se usucă la aer. Compusul este stabil la aer, bine solubil în apă, alcoolii, dimetilformamidă, dimetilsulfoxidă, acetonă, acetonitril și insolubil în eter dietilic. Masa produsului obținut este de 1,94 g. Randamentul – 75%.

Pentru $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{FeN}_9\text{O}_{15}$ s-a determinat, %: Fe-8,42; C-29,80; H-4,13; N-20,66; s-a calculat, %: Fe-8,50; C-29,28; H-3,99; N-19,21.

Structura moleculară a compusului I (Fig., a) a fost determinată aplicând metoda difracției razelor X pe monocristal, structura cationului fiind reprezentată în Fig., c.

Exemplul 2. Obținerea azotatului de (2,3-butandionă-*bis*(nicotinoilhidrazonă)-*tris*-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (II)

5 Compusul coordinativ II a fost sintetizat, aplicând același procedeu ca și în exemplul 1 cu excepția ligandului, H_2L^1 a fost înlocuit cu H_2L^2 (2,3-butandionă-*bis*(nicotinoilhidrazonă). Masa produsului obținut este de 1,81 g. Randamentul – 70%.

10 Compusul este stabil la aer, bine solubil în apă, alcooli, dimetilformamidă, dimetilsulfoxidă, acetonă, acetonitril și insolubil în eter dietilic.

Pentru $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{FeN}_9\text{O}_{15}$ s-a determinat, %: Fe-8,49; C-29,98; H-4,11; N-20,61; s-a calculat, %: Fe-8,50; C-29,28; H-3,99; N-19,21.

Structura moleculară. a compusului II (Fig., b) a fost determinată aplicând metoda difracției razelor X pe monocristal, structura cationului fiind reprezentată în

15 Fig. d. Studiul cu raze X a compușilor I și II efectuat la difractometrul modern Xcalibur E a confirmat că ambii compuși cristalizează în singonia triclinică, având parametrii celulei elementare apropiate, cu toate că conțin liganzi organici diferiți, astfel compușii sunt izostructurali (Tabelul 1).

20 Analiza structurii compușilor I și II a stabilit că ambii sunt de tip complecși ionici, formați din cationi complecși mononucleari, ce conțin în sfera externă anionii NO_3^- și molecule de apă de cristalizare (Fig., a și b). În acești compuși, poliedrul de coordinare al atomului central de metal din cationul complex ia forma unei bipiramide pentagonale, formată de liganzii organici neutri de hidrazonă H_2L^1 sau H_2L^2 , ce coordinează la metal ca liganzi tetradentați prin setul de atomi donori N_2O_2 , formând împreună cu o moleculă de apă planul ecuatorial al bipiramidei, pozițiile apicale fiind ocupate încă de două molecule de apă. Distanțele interatomice din poliedrele de coordinare a compușilor I și II relatează că valorile Fe–N(H_2L^1 ori H_2L^2) sunt egale cu 2,185(2) și 2,195(2), 2,182(2) și 2,183(2) Å, Fe–O(H_2L^1 ori H_2L^2) – 2,052(2) și 2,059(2), 2,056(2) și 2,053(2) Å, Fe–O(H_2O) – în intervalul 2,025(2)...2,118(2) și 2,020(2)...2,137(2) Å, valorile maxime Fe–O(H_2O) fiind cu atomii de oxigen ai moleculelor de apă poziționate în planul ecuatorial. În rezultatul coordinerii liganzilor organici la Fe(III) se formează 3 pentametaloicluri planare asociate, unghiurile diedre fiind în compusul I în intervalul 0,9...2,7°, iar în compusul II aceste unghiuri iau valori mai ridicate 2,4...4,9°. Analiza distanțelor din fragmentele piridinice terminale ale liganzilor organici a stabilit că unghiul CNC (N(1) și N(6)) din cationii complecși I și II primesc valori mai mari de 120° (122,3(2), 121,9(3)° în I, 122,5(3) și 123,0(3)° în II), ce confirmă suplimentar faptul protonării ciclului piridinic terminal.

40

Tabelul 1. Date cristalografice, detalii ale colectării, determinării și precizării structurilor I și II

Compusul	I	II
Formula empirică	$\text{C}_{16}\text{H}_{26}\text{Fe}_1\text{N}_9\text{O}_{16}$	$\text{C}_{16}\text{H}_{26}\text{Fe}_1\text{N}_9\text{O}_{16}$
M_r	656,31	656,31
T (K)	293	293
Singonia	Triclinică	Triclinică
Grupul spațial	<i>P</i> -1	<i>P</i> -1
a (Å)	8,1897(4)	7,7990(4)
b (Å)	12,7811(9)	12,8684(10)
c (Å)	14,7521(9)	14,8791(8)
α (°)	111,297(6)	108,348(6)
β (°)	98,422(5)	100,697(5)
Γ (°)	103,247(5)	101,007(6)
V (Å ³)	1354,76(14)	1342,04(15)
Z	2	2
D_c (g/cm ³)	1,609	1,624
μ , (mm ⁻¹)	0,648	0,654

MD 4509 B1 2017.08.31

6

$F(000)$	678	678
$\Theta_{\min}; \Theta_{\max} (^{\circ})$	3,06; 25,05	2,99; 25,05
Reflexele	7201/4766	7627/4731
colectate/unice	$[R_{(\text{int})} = 0,0213]$	$[R_{(\text{int})} = 0,0172]$
Numărul parametrilor	381	381
Dimensiunile cristalului (mm)	0,5x0,4x0,07	0,22x0,14x0,07
$R_1; wR_2 (I > 2\sigma(I))$	0,0436; 0,1127	0,0420; 0,1080
$R_1; wR_2$ (pentru toate reflexele)	0,0541; 0,1199	0,0541; 0,1161
GOOF ^c	1,008	1,002
$\Delta\rho_{\max}$ și $\Delta\rho_{\min}$ (eA ⁻³)	0,605 și 0,367	0,348 și 0,356

- Exemple de aplicare a azotatului de (2,3-butandionă-bis(izonicotinoilhidrazona)-tris-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (I) în calitate de stimulator al procesului de biosinteză a proteazelor acide și neutre la cultivarea tulpinii de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 (Tabelul 2)
- 5 Exemplul 3. Tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 se cultivă în baloane Erlenmayer cu capacitatea de 0,75 L, care conțin 0,2 L mediu nutritiv cu următoarea compoziție, %: făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO_3 – 0,2; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ – 0,1; $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (I) sau $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (II) – 10 0,0005...0,0010; restul apă de robinet; pH-ul inițial al mediului 6,25. Mediul nutritiv se inoculează cu suspensie de spori și miceliu în cantitate de 5% v/v, obținută prin 15 spălare cu apă distilată sterilă a culturii de 12...14 zile, crescută pe suprafețe înclinate de malț-agar. Cultivarea se realizează în condiții de agitare continuă (180 rot/min) timp de 120 ore, la temperatura de 28 °C.

Tabelul 2. Modificarea activității proteolitice a micromicetei *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 sub influența compușilor coordinați I și II

Proteaze acide (pH 3,6)							
Comp. coord.	conc., mg/L	ziua a 4-a		ziua a 5-a		ziua a 6-a	
		U/mL	%	U/mL	%	U/mL	%
I	5	17,64	130,92	29,67	116,4	16,21	106,3
	10	25,66	190,5	32,40	127,0	12,83	84,2
	15	10,75	79,8	21,49	84,3	12,19	80,0
II	5	16,20	120,2	41,70	163,5	13,47	88,4
	10	17,64	130,9	51,16	200,6	14,11	92,6
	15	8,09	59,5	17,48	68,6	10,74	70,5
Martor	-	13,47	100,0	25,5	100,0	15,23	100,0
Proteaze neutre (pH 7,4)							
Comp. coord.	conc., mg/L	ziua a 4-a		ziua a 5-a		ziua a 6-a	
		U/mL	%	U/mL	%	U/mL	%
I	5	20,5	150,9	49,46	150,8	19,35	77,0
	10	21,53	158,5	61,37	187,1	23,57	93,9
	15	18,32	134,9	32,29	98,4	17,17	68,4
II	5	17,17	126,4	51,63	157,4	19,35	77,0
	10	20,5	150,9	60,22	183,5	25,88	103,6
	15	17,17	126,4	27,42	83,7	12,94	51,5
Martor*	-	13,58	100,0	32,8	100,0	12,94	100,0
Proteaze neutre (pH 7,4)							
Comp. coord.	conc., mg/L	ziua a 5-a		ziua a 6-a			
		U/mL	%	U/mL	%		
I	5	49,46	90,09	19,35	36,42		
	10	61,37	115,51	23,57	44,36		
	15	32,29	60,77	17,17	32,32		
II	5	51,63	97,18	19,35	36,42		
	10	60,22	113,34	25,88	48,71		

MD 4509 B1 2017.08.31

7

	15	27,42	51,61	12,94	24,35
Martor**	-	53,15	100	40,72	100

* martor - mediul clasic – 1 (MD 4186)

** cea mai apropiată soluție – 2 (MD 4234)

5 Activitatea proteazelor acide (pH-ul 3,6) ale micromicetei, în variantele optimizate ale mediului, determinată în lichidul cultural prin metoda Anson după acțiunea asupra cazeinatului de sodium în ziua a 5-a de cultivare (ziua manifestării maximei de biosinteză în varianta martor) variază în limitele 29,67...32,40 U/mL pentru complexul I și 41,70...51,16 U/mL pentru complexul II în funcție de concentrația aplicată a compusului coordonativ, cu manifestarea maximei (32,4 U/mL; 51,16 U/mL) la concentrația de 0,0010%, față de 25,50 U/mL în varianta 10 martor, sporul activității constituind 16,4...27,0% pentru complexul I și 63,5...100,6% pentru complexul II.

15 Activitatea proteazelor neutre (pH-ul 7,4), determinată similar, variază în limitele 49,46...61,37 U/mL pentru complexul I și 51,63...60,22 U/mL pentru complexul II în funcție de concentrația aplicată a compusului coordonativ, cu manifestarea maximei la concentrația de 0,0010%, față de 32,8 U/mL în varianta martor, sporul activității constituind 50,8...87,1% și 57,4...83,5% respectiv pentru complexul I și complexul II (Tabelul 2).

20 Proprietățile azotatului de (2,3-butandionă-bis(izonicotinoilhidrazonă)-tris-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (I) și azotatului de (2,3-butandionă-bis(nicotinoilhidrazonă)-tris-aqua)fier(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (II) prezintă interes pentru biotehnologie în calitate de stimulatori ai proceselor de enzimogeneză la cultivarea tulpinii de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

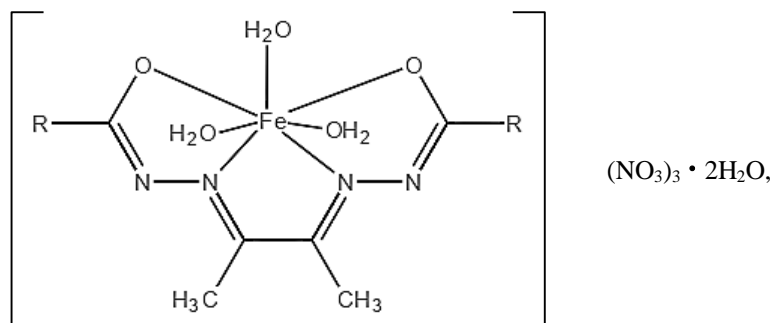
25

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 4186 B1 2012.11.30
2. MD 4234 B1 2013.06.30

(57) Revendicări:

1. Compuși coordinațivi ai fierului(III) cu formula generală:



unde R este 3-piridiniumil sau 4-piridiniumil.

2. Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, care conține făină de porumb, făină de soia, carbonat de calciu, sulfat de amoniu, compuși coordinațivi ai fierului(III) definiți în revendicarea 1 și apă potabilă în următorul raport al componentelor, % mas.:

făină de porumb	2,0
făină de soia	1,0
carbonat de calciu	0,2
sulfat de amoniu	0,1
(2,3-butandionă- <i>bis</i> (izonicotinoilhidrazonă)- <i>tris</i> -aqua)fier(III) dihidrat sau	
(2,3-butandionă- <i>bis</i> (nicotinoilhidrazonă)- <i>tris</i> -aqua)fier(III) dihidrat	0,0005...0,0010
apă	restul,
având un pH inițial de 6,25.	

Șef Secție Examinare:

LEVIȚCHI Svetlana

Examinator:

STAFI Radu

Redactor:

LOZOVANU Maria

